EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE

61269938 29-11-86

APPLICATION DATE

23-05-85

APPLICATION NUMBER

60111097

APPLICANT: KUNO KINZOKU KOGYO KK:

INVENTOR:

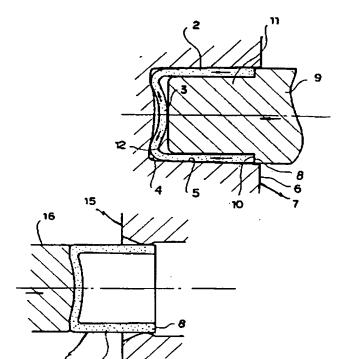
KUNO OSAMU:

INT.CL.

B21D 22/26 B21D 22/30

TITLE

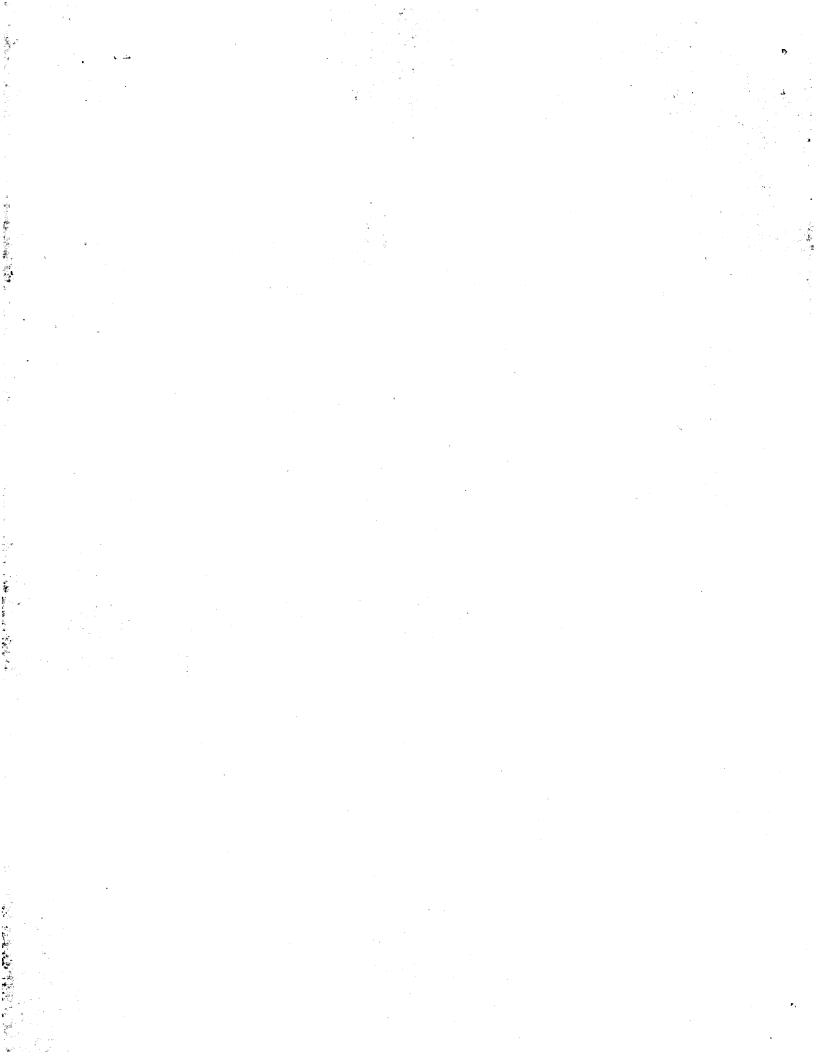
MANUFACTURE OF PISTON



ABSTRACT: PURPOSE: To form at low cost a piston from a metallic plate by forming an edge part on a cylindrical body by simultaneously compressing the opening edge of a bottomed cylindrical body and convex bulging part by a male die in a female die.

> CONSTITUTION: A bottomed cylindrical body 2 is formed by pressing a metallic plate stock in order by a drawing die and a recessed bulging part 3 is formed by bulging to the inner part the bottom wall in a recessed shape. The peripheral edge stepping part 10 of a male die 9 and the tip face 12 of a punch 11 are respectively pressed to an opening edge 8 and the bulging part 3 and compressed by charging the cylindrical body 2 into a female die 7. An edge part is formed by angling in the prescribed radius the angular part connecting the outer peripheral face and the lower face of the cylindrical body 2. The cylindrical body 2 is pushed into a die 15 from the opening edge 8 side thereof to deform it so as to reduce the inner diameter of the opening edge 8 and simultaneously the outer peripheral part of the peripheral wall 14 is formed straight.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio



⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61-269938

@Int_CI_4

B 21 D

識別記号

庁内整理番号 7148-4E 7148-4E

❸公開 昭和61年(1986)11月29日

審査請求 有 発明の数 1 (全4頁)

49発明の名称

ピストンの製造方法

创特 顋 昭60-111097

29出 昭60(1985)5月23日

⑫発 明 者 鲆 修

名古屋市緑区大高町字丸根45

创出 顖 人 久野金属工業株式会社

名古屋市南区荒浜町5丁目十八番地

20代 理 弁理士 伊藤

1. 発明の名称

ピストンの製造方法

2. 特許請求の範囲

金鳳板材に絞り型による数回の絞り加工を施し て有底简体を成形する深紋り工程と、 該有底円筒 体の底壁を上げ底状に膨出させた後、該有底円筒 体を底面周線部が角張つていて内周面が開口部に 向いテーパ状に拡開した雌型中に装塡して腋有底 円筒体の開口線と前記上げ底状膨出部とに同時に 雄型を押し当てて圧縮するエンジ成形程と、該エ ツジ成形工程の後で該有底円筒体をダイス型に押 し込んで外周をストレートに成形する外周加工工 程とよりなるピストンの製造方法。

3、発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は油圧シリンダ等に使用される有底円 簡形のピストンの製造方法に関するものである。 [従来の技術]

有底円筒形のピストンは一般に鋳造による製造

方法或いは円柱形の素材から冷間鍛造により製造 する方法があつた。しかるに鋳造によるものはコ ストが高く、また円柱形素材から冷間観遺を行う 場合は塑性変形度が大きいので金型の消耗がはげ しいのみならず途中で焼なまし工程が必要でしか も素材に潤滑のためにポンデ処理(亜鉛メッキ) を施さねばならないなど多くの加工工程を必要と するのでこれもコストが高い欠点がある。

- 方、素材として適宜厚さの板材を使用しこれ を深絞り加工し有底円筒形に加工するピストンの 製造方法も従来から何度が試みられていたが、そ の場合に問題になるのは次の3点である。即ち、 第1に通常の深紋りでは製品の外周面と下面とが 離がる角部の曲串半径が大きくて要するに角張つ ては成形できないのでピストンの有効長が短かく なることである。第2には平板から願々に深紋り 成形して来た過程があるため製品の周盤にショツ クラインと呼ばれる極部的肉厚変化部分が生じる ことである。さらに第3には深紋りのままでは野 品の外周がテーパ状であるのでストレートに切削

特開昭61-269938 (2)

加工しなければならずそうすると関ロ側に向うに 従い製品の内厚が薄くなり強度上の問題が生じる ことである。

[発明の目的]

この発明は上記四題点を解消し金属板材からピストンを低コストで製造できる方法を提供しよう とするものである。

【目的を達成するための手段】

図(A)に示したように上げ底状に内方へ膨出さ 世上げ底状膨出部3を形成する。次いで第2図 (B) に示したように底面周縁部 4 が角張つてい て内周面 5 が関ロ部 6 に向いテーパ状に拡関した 雌形7中にこの有底円筒体2を装塡し該有底円筒 体2の関ロ終8と前記上げ底状膨出部3とに維型 9 の周級段部10とポンチ11 の先端面12を夫々押し 当てて圧縮する。この圧縮によつて有底円筒体 2 の外周面と下面とが離がる角部を曲串半径2mm 程度までに角張らせてエンジ部13を形成せしめる。 ポンチ11の外周面は健型7の内周面5のテーパよ りもなだらかで殆んどストレートに近い抜き勾配 程度に形成されている。このため有底円筒体2の 周壁14はこの雌型 7 の内周面 5 とポンチ11の外周 面とによつて挟圧され該周壁14の肉厚の極部的変 動が矯正され、所謂ショツクラインが解消される と同時に、該周盤14の肉厚は開口線8に向うに従 い厚いテーパ状になる。次いでこの第2図(C) に示す有底円筒体2の外周加工工程を第3図に従 い説明する。この工程は、有底円筋体2をその関

[作用]

有底円簡体の関口をと上げ底状態出部とを超型中で雄型により同時に圧縮することにより該有底円簡体に角張つたエツジ部を成形し、ショックライン(極部的肉厚変動)を同時に解消させる。また、ダイス型に押し込み外周をストレートに成形することで切削加工時のように関口縁に向い肉厚が薄くなるのを訪ぐ。

[実旅例]

以下にデイスクブレーキ用油圧シリンダのピストンについて実施例を説明する。

先ず深紋り工程につき第1図に従い説明する。 3~10mm厚の鋼板をトランスファープレスを優したり円板状に打ち抜いて第1図(A)に示する。 属板材1を先ず形成する。この金属板材1をたず形成する。 に型孔を磔くした紋り型にて順番にプレスした 1図(B)、(C)、(D)の如く紋り率60%~ 85%以内にて次第に深紋りをして有底円筒体2の 成形する。続いてエンジ成形工程について発2図 に従い説明する。この有底円筒体2の底壁を第2

口録 8 側からダイス型15中に押し込むもので、16 はその押し込み用の押圧部材を示す。この加工工程によって有底円簡体は外周面がしごかれて、関ロ録 8 の内径がつぼまるように変形しの同時に配配を14の外周面はストレートに成形される。なお必要に応じこの外周加工工程を2 工程以上で行ない内径が少し宛小径のダイス型に関に押し込むことにより有底円簡体 2 の外周面を高精度に貧面仕上することができる。

このようにして製造されたピストンは第4回に示したように外周面はストレートで内径は開口線8に向いつぼまる形態となり、周壁14の肉厚は開口線8に向い若干厚くなるか或いは略々均一になる。またエツジ部13が角ばつているので全長に対する有効長しの比率が高い。

[発明の効果]

(1) 金属板材から成形され塑性変形度が比較 的少ない。このため塑性変形度が大きい 合に必 要な焼なまし、ボンデ処理等を要さず、金型の摩 耗も少ない。

特開昭61-269938(3)

(2) 外属面と下面との角部が角張つて成形で きるためにピストンとしての有効長が長い。

- (3) 外周面が高精度に仕上できる。
- (4) 関ロ豚の肉瓜が充分に確保できるので該 関ロ糠に機械加工を施しても強度不足を生じるこ とがない。
- (5) 少ない加工工程で製造できるので製造コストがかからず量産に適する。

4. 図面の簡単な説明

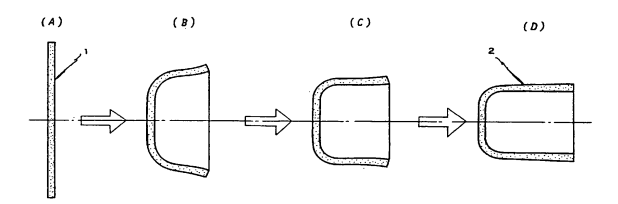
図面は本発明の一実施例を示したもので、第1 図(A)、(B)、(C)、(D)は深較り工程における素材の変形を順に示した維断面図、第2 図(A)、(B)、(C)はエッジ成形工程における素材の変形を示した維断面図、第3図は外周加工工程の維断面図、第4図は製品の維断面図である。

先端面、13・・・エンジ部、14・・・周懿、15・・・ダイス型、16・・・押圧部材。

符 許 出 順 人 久野金属工業株式会社

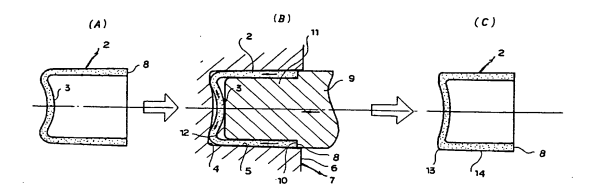
代理人 弁理士 伊 藤 毅

第 1 这

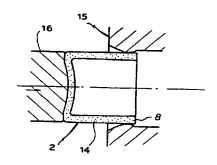


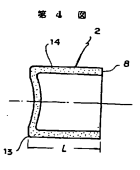
特開昭61-269938 (4)

第 2 20



≋ 3 ⊯





-198-